

Ficha Técnica PAVIMENTO EPOXI

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de 2 componentes para suelos de hormigón.

A base de resinas epoxi-poliamida de gran resistencia mecánica y química.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Protección y decoración de suelos de hormigón de naves industriales, aparcamientos, locales comerciales, etc., sometidos a desgaste por tráfico de vehículos.

Resiste gasolinas, aceites, ácidos, etc.

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza: Epoxi-poliamida.

Acabado: Brillante.

Color: Verde, Rojo y Gris.

Densidad: 1,3 Kg/Litro

Rendimiento: 6-8 m²/Litro y mano.

Secado: Al tacto: 2-3 horas Repintado: 12-24 horas

Relación de mezcla: 2 a 1, pintura-catalizador.

Tiempo útil de mezcla: 8 horas.

Envases 20 + 10 y 4 + 2

MODO DE EMPLEO

Aplicación: Brocha, rodillo y pistola.

Diluyente y limpieza utensilios: Disolvente Epoxi.

Suelos nuevos: El hormigón debe estar completamente fraguado, poroso y exento de desencofrantes, agentes de curado, etc. Para ello, debe ser lavado con ácido clorhídrico y agua al 10%, y después, enjuagado y seco.

Aplicar a continuación una 1^a mano de Imprimación Epoxi Penetrante.

Después, las capas sucesivas sin diluir hasta conseguir el espesor adecuado: (aconsejamos el equivalente a 3 manos).

Suelos viejos: Eliminar la parte en mal estado, limpiando y lijando adecuadamente para asegurar un buen anclaje.

Aplicar a continuación como en el caso de superficies nuevas.

En cualquier caso, se recomienda no transitar los suelos pintados hasta transcurridos 2 ó 3 días.

RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase y efectuar una mezcla homogénea con el catalizador.

Inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar mascarilla si fuese necesario.

Remover el contenido del envase y efectuar una mezcla homogénea con el catalizador.

